

Série 9000

Portes et fenêtres oscillobattantes

Les portes et fenêtres de la série 9000, c'est l'heureux mariage entre le Vieux et le Nouveau continent, avec leur inspiration européenne et leurs normes de construction nord-américaines. Polyvalentes, compatibles avec un large éventail d'accessoires intérieurs et extérieurs et de verres énergétiques, leur robustesse et leur efficacité sont inégalées.



Murs externes de 2,5 mm, murs internes parmi les plus épais du marché pour une isolation et une durabilité maximales

Porte compatible avec tous les revêtements de sol, même les plus épais [dégagement de 1,7" (43 mm)]

Quincaillerie solidement fixée au travers des renforts d'acier afin d'offrir une durabilité accrue.

Possibilité d'extension de seuil en aluminium pour les configurations de portes.

PORTE

- 1 Cadre de PVC de 3 1/4" (82,5 mm) de profondeur
- 2 Renforts d'acier dans les pièces les plus sollicitées du cadre, du volet et du meneau pour supporter toutes les dimensions avec efficacité.
- 3 Structure multichambres (17 chambres dans le cadre, 13 dans le volet) pour répondre aux exigences de performance et d'efficacité énergétique les plus élevées
- 4 Coupe-froid double continu avec joints de compression en polymère éliminant toute infiltration d'air ou d'eau
- 5 Volets conçus pour accueillir et parfaitement supporter des verres triples de 1 3/8" (34,9 mm) d'épaisseur
- 6 Système de drainage optimisé grâce à un système d'équilibre de pression et à un capuchon d'égouttement idéalement positionné.
- 7 Système de verrouillage multipoint sur tout le périmètre, assurant une insonorisation parfaite en plus de garantir une sécurité et une étanchéité maximales

FENÊTRE



Options

Couleurs	Blanc	Quincaillerie	Large gamme de modèles et de finis	
Type de vitrage	Double Triple	Finition intérieure	Pin jointé recouvert de PVC	uPVC Pin sélect
Choix du verre	Clair Teinté Givré	Finition extérieure	Plus de 10 choix de moulures à brique ou à déclin de 7/8" à 4"	

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Artik	
	Série 9000	
	Portes oscillobattantes	Fenêtres oscillobattantes
Modèle	S-9000	
Largeur du cadre	3-1/4"	
Vitrage	Double ou triple	
Épaisseur du vitrage double	7/8"	
Épaisseur du vitrage triple	1-3/8"	
Couleur du uPVC	Blanc	
Type d'assemblage	Structural	
Quincailleries	Système de quincaillerie Oscillobattant de Ferco	
Intercalaire non conducteur	SWISSPACER	
Nombre de coupe-froid	2	
Verrouillage	Multipoint	
Verre énergétique double	Une pellicule énergétique et gaz argon	
Verre énergétique triple	Une ou deux pellicule énergétique et gaz argon	
Carrelage intégré	Plusieurs styles et couleurs de carrelage intégré disponibles	
Finition intérieure (soufflage)	Pin jointé recouvert d'uPVC, planche d'uPVC, pin sélect, merisier, chêne	
Finition extérieure	Choix de 10 modèles de moulures à brique et à déclin, ouvertes ou fermées, de 7/8" à 4" de largeur, avec ou sans lame de clouage	
Peinture de la surface extérieure	Peinture polyuréthane acrylique appliquée en usine	
Performance		
Norme	NAFS-08	NAFS-08
Classe de performance	R	CW
Catégorie de performance	CP-80	CP-100
Pression de calcul positive	4800	4800
Pression de calcul négative	-4800	-4800
Pression d'essai de résistance à l'infiltration d'eau	580	730
Niveau d'infiltration et d'exfiltration d'air admissible au canada	A3	A3
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos double énergétique sans carrelage intégré	32 - 1/2	33 - 1/2
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos double énergétique avec carrelage intégré	28 - 1	30 - 1/2
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 1 verre énergétique sans carrelage intégré	35 - 1/2/3	38 - 1/2/3
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 1 verre énergétique avec carrelage intégré	32 - 1/2	36 - 1/2/3
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 2 verre énergétique sans carrelage intégré	36 - 1/2/3	39 - 1/2/3
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 2 verre énergétique avec carrelage intégré	33 - 1/2/3	36 - 1/2/3